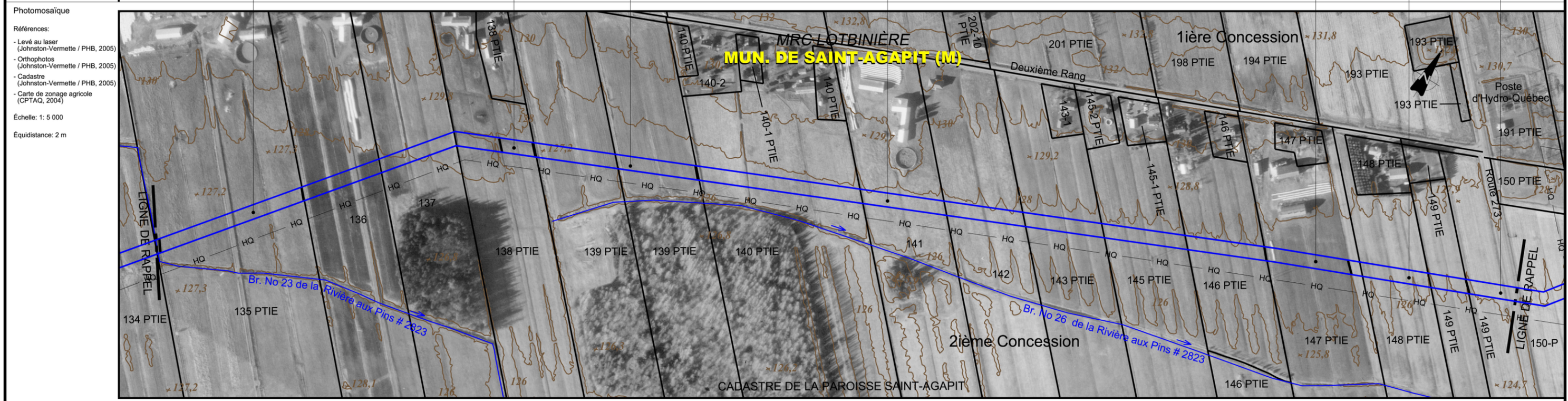


Pédologie (cartes)	Loam sablo-pierreux Mawcook	Loam sablo-pierreux des Pins + loam sablo-pierreux Dosquet	
Pédologie (sondages)	(D)	(C)	(B)
Potential agricole	3 _w	4 ₃ ⁴ _w	4 ₃ ⁴ _w
Potential forestier	5 _w Sab Tho	3 _F Ers Boj	4 _F Sab Boj
Utilisation du sol	1. État du drainage actuel 2. Couverture végétale 3. Rendement des cultures 4. Pente du terrain 5. Strate forestière		



No de droit de passage	
Chainage	29+642 29+500 29+000 28+500 28+000 27+811
Éléments particuliers	Clôture Clôture Clôture Clôture Secteur où l'inventaire n'a pas été effectué (Note 1) Chemin de ferme et clôture Clôture Clôture Chemin de ferme Réservoir à lisier au nord de l'emprise Chemin de ferme Bâtiment au nord de l'emprise Route 273
Fossé (profondeur)	0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 1.0 0.5 0.4 0.5 0.3 0.8 0.5 0.5 1.0 0.5 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.8 0.5 0.5 0.5 0.8 0.3
Couverture minimale	Particulier: Fossé / cours d'eau verbalisé / autres cours d'eau Drainage souterrain Général
Soil arable à protéger	Oui Oui Oui
Clôtures et chemins	x x x x
Zones boisées	
Contrôle d'érosion	
Potentiel archéologique	

LÉGENDE PHOTOMOSAÏQUE

- Cours d'eau
- Zone non agricole (zone blanche)
- Emprise projetée (localisation approx.)
- ZONE À POTENTIEL ARCHÉOLOGIQUE**
 - H Historique
 - P Préhistorique

MESURES D'ATTÉNUATION / COUVERTURE MINIMALE

- ▲ Cours d'eau verbalisé p/r au fond existant
- ▲ Cours d'eau verbalisé (fond réglementé non disponible)
- ▲ Autres cours d'eau
- ▲ Fossé p/r au fond existant
- ▲ Futur drain agricole souterrain p/r au terrain naturel
- ▲ Fossé futur (agricole et forestier) p/r au terrain naturel
- ▲ Secteur drainé souterrainement
- CONTRÔLE D'ÉROSION**
- ▲ Zone de contrôle d'érosion

CLÔTURE ET CHEMIN

- x - Clôture temporaire à installer
- | Chemin à maintenir
- ZONES BOISÉES**
- Ⓢ Endroit où il y a restriction au déboisement
- Reboisement prévu
- SECTION DE COURS D'EAU RÉGLEMENTÉ**
- Section actuelle
- Section projetée

NOTES

1- Les informations indiquées pour les secteurs non inventoriés proviennent de documents existants ou des rapports d'entrevue avec les propriétaires. Certaines mesures d'atténuation ont été élaborées à partir de ces informations. Il se peut que des mesures d'atténuation supplémentaires s'ajoutent lorsque l'inventaire sera réalisé.

Projet: **PIPELINE SAINT-LAURENT**

Titre: **Inventaire du milieu/ Mesures spécifiques d'atténuation**

Préparé par: Pierre-Yves Michon, ing. f.	Dessiné par: Patrick Gravel, dess.	Vérifié par: Claude Veilleux, ing. & agr.
Fichier: 3325f101.dwg	Projet: 3325-2	Feuillet no: 20 de 138
Date: Mai 2006	Echelle: 1: 5 000	

Logo: **Pipeline Saint-Laurent** and **UDA** Groupe Conseil UDA inc. Agriculture, foresterie et environnement